

(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 829 346 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
18.03.1998 Patentblatt 1998/12

(21) Anmeldenummer: 97710018.9

(22) Anmeldetag: 23.08.1997

(51) Int Cl.⁶: **B32B 31/00**, **B32B 33/00**,
B32B 3/04, **B32B 5/18**,
B32B 18/00, **B32B 27/14**,
F16L 59/02

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV RO SI

(30) Priorität: 16.09.1996 DE 19635971

(71) Anmelder: **Porextherm-Dämmstoffe GmbH**
87448 Waltenhofen (DE)

(72) Erfinder:
• **Gabriel, Reinhard**
87448 Waltenhofen (DE)
• **Reisacher, Hannes**
87471 Durach (DE)

(54) Wärmedämmformkörper

(57) Ein Wärmedämmformkörper, insbesondere Wärmedämmplatte, besteht zwecks besserer An-schmiegsamkeit aus:

- a) einem verpreßten Grundkörper (1), im wesentli-chen enthaltend
- b) wenigstens eine Mittelschicht (3) vorwiegend aus hochdisperssem keramischen Material wie Kiesels-

äreaerogel (SiO_2)

- c) einer oberen und unteren vorwiegend aus biegsamen Papier, Folien-, Pappen- oder Filzen aus keramischen Material, oder eine Mischung von wenigstens zwei desselben, vorzugsweise keramisches Papier, Folie oder Pappe, als Lagerschicht (2),
- d) der Grundkörper ist von einer schrumpffähigen Kunststoffolie (4) umhüllt.

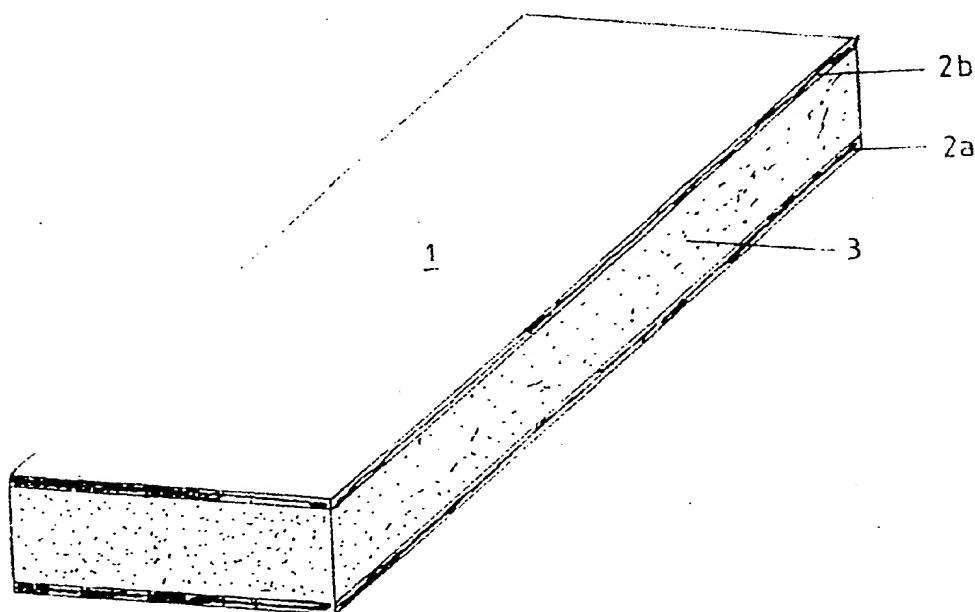


Fig. 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen mikroporösen verpreßten Wärmedämmformkörper, insbesondere für Hochtemperatureinsatz, im wesentlichen bestehend aus einem Grundkörper aus hochdisperssem Kieselsäureaerogel und/oder Metalloxyden mit Faserverstärkung und Trübungsmittel und einer Umhüllung aus schrumpffähigen Kunststofffolien.

In der DE-C2 41 06 727 ist ein Verfahren zur Herstellung derartiger Wärmedämmkörper beschrieben. Hierbei wird auf den vorher ohne Zuhilfenahme einer Umhüllung verpreßten Grundkörper eine teilweise oder vollkommene Umhüllung aus einer schrumpffähigen Kunststoffolie aufgeschrumpft. Der Grundkörper kann dabei auch mit einer Metallfolie umhüllt sein. Zum Ausgleich der hohen Wärmeleitfähigkeit der Metallumhüllung muß der Grundkörper natürlich stärker bemessen sein, was die Schmiegsamkeit des Wärmedämmkörpers beeinträchtigt.

Aus der DE 27 29 609 A1 ist ein aus einem Gemisch aus pyrogener Kieselsäure und Trübungsmittel hergestellter Wärmedämmkörper bekannt. Das Gemisch wird hierbei in eine aus Flachmaterial bestehende Umhüllung, wie einen Schlauch, kontinuierlich eingefüllt und der gefüllte Schlauch ohne Durchtrennung quer zur Schlauchlängsrichtung abgeteilt und unter Wärmeeinwirkung auf die Hülle zu einem Plattenstrang verpreßt. Der Schlauch soll nach einer Durchführungsart des Verfahrens aus zwei im Bereich der Füllung zusammenlaufenden Einzelbahnen des Flachmaterials durch Verbinden an den Seitenrändern gebildet werden.

Die DE 2 712 625 A1 beschreibt ein Verfahren zur Herstellung von Isolierplatten aus einem Gemisch von feindisperser Kieselsäure und einem Trübungsmittel. Das feindisperse Material wird hierbei in einen Sack eingefüllt und beim Preßvorgang wird die Umhüllung auf eine bestimmte Temperatur gebracht, sodaß sie nachher das Kernmaterial unter Spannung umschließt. Für Kälte-dämmplatten werden Schrumpffolien und für Wärmedämmplatten Glasgewebe zur Umhüllung verwendet. Glasfasern bzw. -gewebe haben eine geringe Biegefestigkeit und Scheuerbeständigkeit und werden bei 500° C brüchig. Letzteres beschränkt die Anwendung der damit umhüllten Wärmedämmplatten auf Niedertemperaturbereiche. Auch können sich in ihrer rauen und porösen Oberfläche die pulvrigen Dämmwerkstoffe leicht verankern, sodaß sie Biegebeanspruchungen, sei es bei einseitiger Hitzeeinwirkung oder beim Verbiegen, zu Bruch gehen. Selbst schon beim Schrumpfvorgang kann dieses geschehen.

Dieses trifft auch für die in der DE 2 928 695 A1 beschriebenen, mit einem Gewebesack aus Quarzfasern umüllten Wärmeisoliertkörper zu. Zur Vermeidung dieser Nachteile ist gemäß der Lehre dieser Druckschrift ein Gleitmittel in Form von Dispersionen wie Emulsionen oder Suspensionen, Pasten oder Pulvern vorgesehen. Diese werden auf die Innenseite der Um-

hüllung aufgetragen, was umständlich und zeitraubend ist und das Produkt erheblich verteuert. Auch kann sich die aufgetragene Schicht beim Einfüllen des Dämmwerkstoffs leicht verklumpen und Ausschuß verursachen. Vor allem jedoch kann das Trennmittel die Poren der angrenzenden Materialschichten verlegen, so daß eine geringere Wärmedämmung in Kauf genommen werden muß. Dem könnte zwar durch eine entsprechend größere Plattendicke abgeholfen werden, welche jedoch wiederum keine größeren Verbiegungen zuläßt.

Da feindisperses Pulver wie das Gemisch aus pyrogener Kieselsäure und Trübungsmittel nicht fließfähig ist, läßt es sich ferner nach einer Erkenntnis der Erfindung beim Pressen in sackartige Umhüllungen nicht bis in die Randzonen gleichmäßig verpressen, so daß bei den nach diesen Verfahren hergestellten Wärmedämmformkörpern eine gleichmäßige Verdichtung nicht gewährleistet ist und besonders die Ränder ausbröseln können. Rissige Ränder bewirken gewöhnlich ein Auseinanderbrechen des Dämmkörpers. Auch kann sich infolge einer ungleichen Verdichtung und damit verbundener Dicken die Umhüllung nicht überall anschmiegen, so daß eine Rißbildung begünstigende Hohlräume entstehen.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, Wärmedämmkörper der eingangs genannten Art mit gleicher Dichte und besserer Schmiegsamkeit zu erzeugen, welche auch bei geringerer Stärke eine verhältnismässige gute Wärmedämmung aufweisen.

Diese Aufgabe wird gelöst durch einen Wärmedämmkörper, erhältlich aus einer vorwiegend aus hochdisperssem keramischen Material wie Kieselsäureaerogel (SiO_2) bestehenden Mittelschicht und einer oberen und unteren vorwiegend aus einem biegsamen keramischen Papier, einer keramischen Folie, Pappe oder einem keramischen Vlies als Lagerschichten gebildeten Grundkörper, welcher von einer schrumpffähigen Kunststoffolie umhüllt ist.

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile bestehen vor allem in der außerordentlichen Schmiegsamkeit der Wärmedämmkörper. Ohne auseinanderzubrechen lassen sie sich auch an unregelmässige Formen anpassen und und halten dabei auch Verletzungen der Umhüllung weiterhin stand. Sie sind bis 1435° C hitzebeständig und weisen auch darüber hinaus noch eine die hochporöse Masse bindende Eigenschaft auf.

Besonders bei den beidseitigen Lagerschichten aus keramischem Papier bzw. Folien oder Pappe wird bei den verpreßten Massen eine große Gleichmäßigkeit des Gefüges und damit eine große mechanische Festigkeit der Wärmedämmkörper insbesondere von Platten erzielt und Ausschuß bei der Umhüllung vermieden.

Als Umhüllungen kommen Schrumpffolien aus thermisch oder strahlenchemisch vernetzbaren Kunststoffen, vorzugsweise aus Polyäthylen und dgl. in Frage. Diese werden erfindungsgemäß in Form von Folien, Beuteln oder Schläuchen verwendet.

Bei unregelmässigen Körpern ist eine mittige leicht

verformbare Metallfolie von Vorteil, da diese dem Wärmedämmformkörper eine gewisse Formsteifigkeit verleiht.

Beschreibung

In der Zeichnung ist die Erfindung beispielsweise an Hand einer verpreßten Grundplatte und einer nach der Umhüllung fertiggestellten Wärmedämmplatte veranschaulicht.

Es zeigen:

Figur 1 einen Grundkörper,

Figur 2 den umhüllten Grundkörper gemäß Figur 1.

Es bedeuten:

1 Verpreßter Grundkörper

2a -"- untere Lagerschicht aus keramischem Papier

2b -"- obere -"

3 Mittelschicht aus einer hochdispersen keramischen Masse

4 Polyäthylenbeutel (Umhüllung)

Die folgenden Beispiele sind bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung:

Beispiel 1:

Ein 8 mm dicke, vorher verpreßte, mikroporöse Grundkörperplatte 1 der Zusammensetzung

63,7 Gew.-% feinteiliges Metalloxid

30,1 Gew.-% Trübungsmittel

6,0 Gew.-% Fasermaterial

0,2 Gew.-% Härter

(Mittelschicht) mit oben und unten angefügten mit verpreßten Lagerschichten aus keramischem Papier 2a, 2b werden in ihren Abmessungen angepaßt, sie leicht aufnehmende Beutel 4 aus einer 7 µm starken Polyäthylenfolie eingeführt und mittels einer Schweißvorrichtung an der offenen Seite verschweißt. Die auf das Förderband aufgelegten umhüllten Wärmedämmkörper werden laufend durch einen Schrumpftunnel hindurchgeführt. Die Gitter des Förderbandes lassen eine allseitige Einwirkung des Heißgases in dem Schrumpftunnel zu.

Beispiel 2:

Eine nach der Pressung eine 23 mm starke Mittelschicht abgebende Mischung enthaltend

63,7 Gew.-% feinteiligem Metalloxyd

30,1 Gew.-% Trübungsmittel

6,0 Gew.-% Aluminiumfassermaterial

0,2 Gew.-% Härter

wird oben und unten mit einer 3 mm dicken Lagerschicht aus keramischem Faservlies versehen und in einer Vorrichtung zu einer Grundplatte mit einer Dicke von 25 mm verpreßt.

Die Grundplatten werden auf einem Schweißtisch hintereinander in einen 9 µm dicken Polyäthylenschlauch eingeschoben und zwischen den einzelnen Platten ein Abstand belassen, an dem ein Schweißwerkzeug zum Verschweißen der umhüllten Grundplatten an ihren in Förderrichtung gelegenen Rändern eingesetzt wird. Sodann wird der Schlauch auf ein Förderband aufgeschoben und in einem Schrumpftunnel wird dem Typ des Polyäthylens entsprechend, der von der Art und Menge des zugesetzten Stabilisators abhängt, bei 5...20 Mrad, die Vernetzungsreaktion herbeigeführt. Danach gelangt der Schlauch auf einen Scherentisch, wo die einzelnen umhüllten Wärmedämmformkörper voneinander getrennt werden.

Patentansprüche

1. Wärmedämmformkörper insbesondere Wärmedämmplatte, dadurch gekennzeichnet, daß dieser besteht aus:

a) einem verpreßten Grundkörper (1), im wesentlichen enthaltend

b) eine vorwiegend aus hochdisperssem keramischen Material wie Kieselsäureaerogel (SiO_2) bestehenden Mittelschicht (3)

c) einer oberen und unteren aus keramischem Papier, einer keramischen Folie, Pappe, einem keramischen Filz oder Vlies, oder einer Schichtung von wenigstens zwei desselben, bestehenden Lagerschicht (2),

d) der Grundkörper ist von einer schrumpffähigen Kunststoffolie (4) umhüllt.

2. Wärmedämmkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dieser wenigstens zwei Grundkörper (1) enthält.

3. Wärmedämmkörper gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das keramische Material aus feinporigem Kieselsäureaerogel und/ oder Metalloxyden mit Faserverstärkung und Trübungsmittel und ggf. einem Härter besteht.

4. Wärmedämmformkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (4) aus Polyäthylen besteht.

5. Wärmedämmformkörper, nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (4) eine

Dicke von 4 bis 15 µm aufweist.

6. Wärmedämmformkörper nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (1) ein Glasfaserge-
webe als Zwischenschicht enthält. 5
7. Wärmedämmformkörper nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (1) eine verformbare Metallfolie als Zwischenschicht enthält. 10
8. Verfahren zur Herstellung von Wärmedämmkörpern nach Anspruch 1 und mindestens einem der folgenden Ansprüche, **gekennzeichnet** durch folgende Schritte: 15
 - A) Mischen des keramischen Materials der Mittelschicht mit Zuschlagstoffen,
 - B) Verbringen des keramischen Materials auf die, z.B. in einer Form befindliche, untere Lagerschicht, 20
 - C) Gegebenenfalls leichtes Vorpressen der beiden Schichten,
 - D) Auflegen der oberen Lagerschicht (2a) auf die aufgeschichtete Mittelschicht (3), 25
 - E) Pressen dieses Grundkörpers (1),
 - F) Umhüllen des Grundkörpers mit einer schrumpffähigen Kunststoffolie (4) und
 - G) Verbringen des umhüllten Grundkörpers in eine Schrumpfvorrichtung. 30
9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (1) mit einem Polyäthylenbeutel (4) umhüllt wird. 35
10. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundkörper (1) in einen Schlauch aus schrumpffähigem Kunststoff in einem für eine Verschweißung erforderlichen Abstand voneinander eingeführt werden und sodann der Schlauch zwischen den Grundkörpern verschweißt und dabei gleichzeitig die umhüllten Wärmedämmformkörper voneinander getrennt und sodann in einem Schrumpftunnel die Folie auf den Grundkörper unter Einwirkung einer Strahlung aufgeschrumpft wird. 40 45
11. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (1) auf eine von einer Vorratsrolle abgezogene Unterfolie aufgelegt und sodann von einer weiteren Vorratsrolle eine Oberfolie über den Grundkörpern aufgelegt und die Folien mittels Längs- und Querschweißelementen an allen Breit- und Längsseiten miteinander verschweißt und sodann entweder die einzelnen umhüllten Wärmedämmformkörper abgetrennt und in einem Schrumpftunnel die Umhüllung auf die Grundkörper 50 55

aufgeschrumpft wird oder der Schlauch vor der Abtrennung durch den Schrumpftunnel gefördert wird.

12. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, der der umhüllte Grundkörper mit einer ionisierenden Strahlung behandelt wird.
13. Verfahren nach Anspruch 8, daß zum Aufschrumphen in dem Schrumpftunnel Heißgase einwirken.
14. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß bei unregelmäßigen Formen des oder der Grundkörper Klemmen zum Festhalten der Umhüllung eingesetzt werden.
15. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß bei unregelmäßigen Formen der Grundkörper Andrückrollen eingesetzt werden.

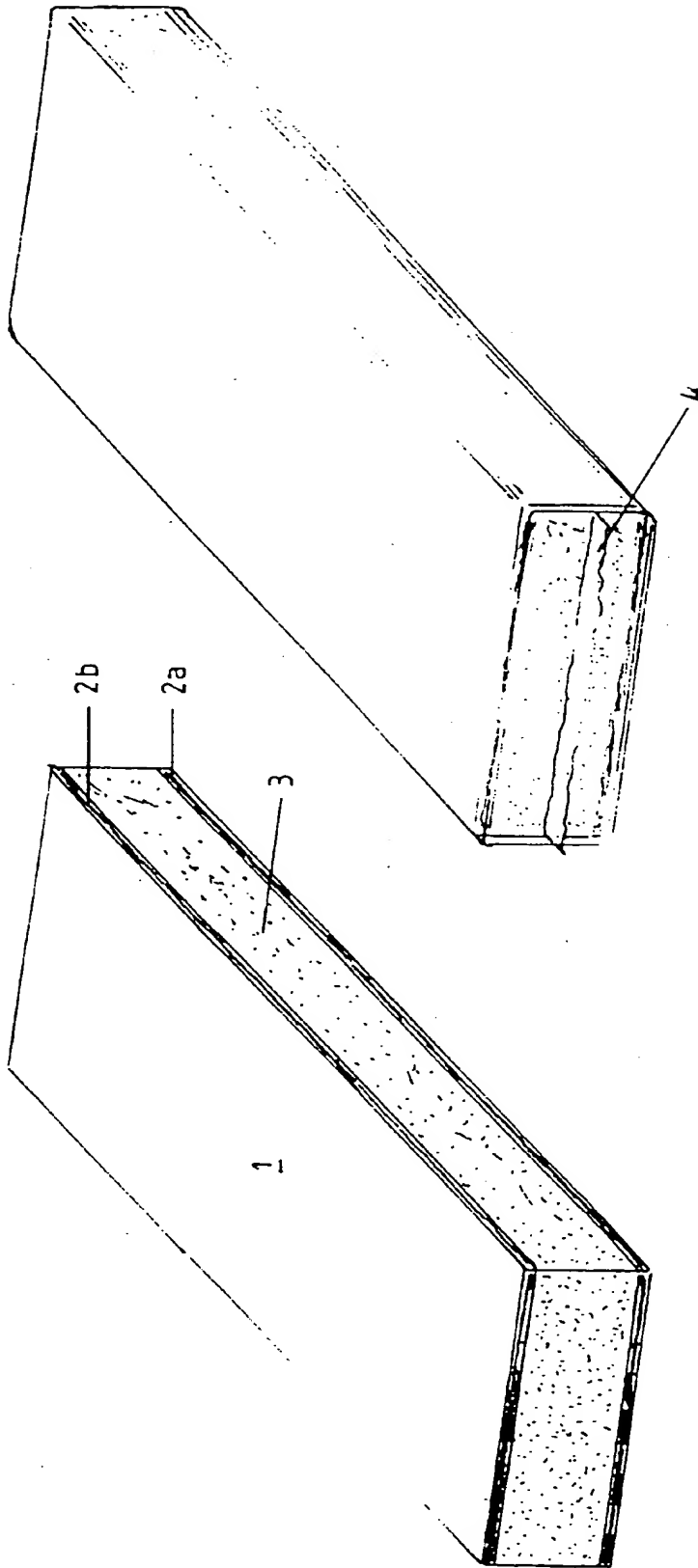
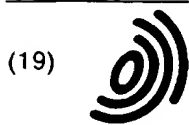


Fig. 2

Fig. 1

This Page Blank (uspto)



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 829 346 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.04.1999 Patentblatt 1999/16

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.03.1998 Patentblatt 1998/12

(21) Anmeldenummer: 97710018.9

(22) Anmeldetag: 23.08.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV RO SI

(30) Priorität: 05.09.1996 DE 19635971

(71) Anmelder: **Porextherm-Dämmstoffe GmbH**
87448 Waltenhofen (DE)

(51) Int. Cl. 6: **B32B 31/00, B32B 33/00,
B32B 3/04, B32B 5/18,
B32B 18/00, B32B 27/14,
F16L 59/02**

(72) Erfinder:
• **Gabriel, Reinhard**
87448 Waltenhofen (DE)
• **Reisacher, Hannes**
87471 Durach (DE)

(74) Vertreter: **Fiener, Josef**
Patentanwälte
Kahler, Käck, Fiener et col.,
P.O. Box 12 49
87712 Mindelheim (DE)

(54) Wärmedämmformkörper

(57) Ein Wärmedämmformkörper, insbesondere Wärmedämmplatte, besteht zwecks besserer An-schmiegsamkeit aus:

- a) einem verpreßten Grundkörper (1), im wesentli-chen enthaltend
- b) wenigstens eine Mittelschicht (3) vorwiegend aus hochdispersem keramischen Material wie Kiesel-s-

äreaerogel (SiO_2)

c) einer oberen und unteren vorwiegend aus biegsamen Papier, Folien-, Pappen- oder Filzen aus ke-ramischen Material, oder eine Mischung von wenigstens zwei desselben, vorzugsweise keramisches Papier, Folie oder Pappe, als Lagerschicht (2),

d) der Grundkörper ist von einer schrumpffähigen Kunststoffolie (4) umhüllt.

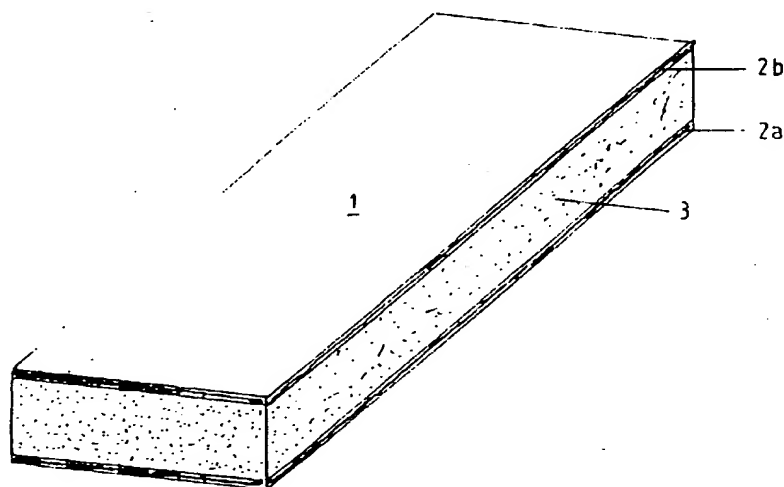


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 71 0018

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|---|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6) |
| E | WO 98 26928 A (POREX THERM DAEMMSTOFFE GMBH ; GABRIEL REINHARD (DE); REISACHER HANN) 25. Juni 1998 * Ansprüche 1, 5, 8 * | 1, 4 | B32B31/00 B32B33/00 B32B3/04 B32B5/18 B32B18/00 B32B27/14 F16L59/02 |
| D, A | DE 27 12 625 A (GRUENZWEIG HARTMANN GLASFASER) 28. September 1978 * Anspruch 1 * * Seite 4, Zeile 6 - Zeile 12 * * Seite 4, Zeile 22 - Zeile 25 * | 1-15 | |
| A | US 4 511 612 A (HUETHER WERNER ET AL) 16. April 1985 * Anspruch 1 * * Spalte 1, Zeile 15 - Zeile 18 * * Spalte 2, Zeile 30 - Zeile 48 * * Spalte 3, Zeile 18 - Zeile 25 * * Spalte 4, Zeile 25 - Zeile 33 * | 1-15 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) |
| | | | B32B F16L E04B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort DEN HAAG | | Abschlußdatum der Recherche 23. Februar 1999 | Prüfer Girard, S |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE | | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | |
| X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur | | | |

EPO FORM 1503 03 92 (P4/C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 97 71 0018

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr

23-02-1999

| im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| WO 9826928 A | 25-06-1998 | DE 19652626 C | 02-07-1998 |
| | | AU 5760198 A | 15-07-1998 |
| DE 2712625 A | 28-09-1978 | AT 369726 B | 25-01-1983 |
| | | AT 114678 A | 15-06-1982 |
| | | BE 865174 A | 17-07-1978 |
| | | CH 632729 A | 29-10-1982 |
| | | FR 2384731 A | 20-10-1978 |
| | | GB 1598468 A | 23-09-1981 |
| US 4511612 A | 16-04-1985 | DE 3133209 A | 10-03-1983 |
| | | EP 0073024 A | 02-03-1983 |

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

This Page Blank (uspto)